



Diffusione immediata: 30/10/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA UN PROGRAMMA DI RECUPERO TERMICO DA 12 MILIONI DI DOLLARI PER MODERNIZZARE GLI EDIFICI NELLO STATO DI NEW YORK**

***Finanziamenti disponibili per progetti di decarbonizzazione e riqualificazione in tutto lo Stato***

***Accelera l'avanzamento della Legge per la leadership climatica e la protezione delle comunità per la riduzione dell'85 per cento dei gas serra entro il 2050***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi il [Programma per il recupero termico \(Heat Recovery Program\)](#) da 12 milioni di dollari destinato a modernizzare gli edifici nello Stato di New York, incentrato in particolare su progetti di decarbonizzazione e riqualificazione che riutilizzano il calore per risparmiare energia e ridurre l'uso di combustibili fossili negli edifici di tutto lo Stato. La pratica del recupero termico, che consiste nel recuperare il calore sprecato e riutilizzarlo direttamente o immagazzinarlo in un secondo momento, è un approccio promettente alla decarbonizzazione degli edifici e favorisce l'accelerazione dei progressi verso l'obiettivo fissato dalla legge sulla leadership climatica e la protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act, CLCPA) di ridurre le emissioni di gas serra dell'85% entro il 2050.

**La governatrice Hochul ha dichiarato:** "I notevoli sforzi di New York per decarbonizzare lo stato stanno promuovendo approcci innovativi e replicabili per ridurre le emissioni degli edifici e combattere il cambiamento climatico. Attraverso questa nuova iniziativa che sfrutta il recupero termico, contribuiremo ad aumentare l'adozione di soluzioni di recupero termico, a migliorare i costi di gestione degli edifici e a promuovere un ambiente di vita più sano per un maggior numero di newyorkesi in tutto lo stato".

Amministrato dall'Autorità per la Ricerca e lo Sviluppo dell'Energia dello Stato di New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), questo finanziamento è riservato a progetti in edifici commerciali, condomini, edifici istituzionali e industriali esistenti nello Stato di New York. Per i progetti selezionati, NYSERDA parteciperà ai costi fino al 75%, con un massimo di 40.000 dollari per la redazione di valutazioni delle opportunità di recupero termico e di 80.000 dollari per lo sviluppo di piani di progettazione e costruzione per il recupero termico. I progetti di

recupero termico comprenderanno la cattura e il trasferimento del calore scartato per ridurre l'energia utilizzata da altri sistemi, come ad esempio il calore scartato e catturato dal raffreddamento e dalla deumidificazione, dallo scarico della ventilazione o dai processi di trattamento delle acque reflue. I condomini a basso reddito possono beneficiare di una partecipazione ai costi fino al 100% e NYSERDA destinerà 3 milioni di dollari del finanziamento totale esclusivamente ai progetti in edifici condominiali a basso reddito.

**La presidentessa e AD di NYSERDA, Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "NYSERDA è felice di aggiungere il Programma per il recupero termico al suo portafoglio di offerte disponibili che puntano ad aumentare l'efficienza energetica e a far progredire l'uso di nuove tecnologie di decarbonizzazione. Gli edifici, anche quelli ben gestiti, sprecano calore attraverso una serie di processi, tra cui la ventilazione, il raffreddamento e lo smaltimento delle acque reflue. Applicare il recupero di calore alle attività degli edifici riduce i costi recuperando l'energia che è già stata pagata e riduce le emissioni complessive di gas serra, con il risultato di condizioni di vita più sicure e sostenibili". Le domande per il Programma di recupero termico sono aperte e i fondi saranno assegnati in base all'ordine di arrivo. Per ulteriori informazioni sul recupero del calore, compresi i casi di studio specifici per i progetti e i dettagli del programma, cliccare [qui](#).

L'annuncio di oggi si fonda sulla [Richiesta di soluzioni per il recupero del calore \(Heat Recovery Solutions Request for Qualifications, RFQL\)](#), che permette di selezionare una vasta gamma di fornitori di soluzioni per il recupero termico al fine di pubblicare informazioni utili sull'efficacia delle tecnologie per il recupero del calore e aumentare la fiducia dei clienti nella fattibilità del recupero del calore come strategia di riqualificazione.

Gli edifici sono una delle fonti più consistenti di emissioni di gas serra nello Stato di New York e, grazie ai programmi di NYSERDA e delle aziende di servizi pubblici, sono stati investiti oltre 6,8 miliardi di dollari per decarbonizzare gli edifici in tutto lo Stato. Migliorando l'efficienza energetica degli edifici e promuovendo in tutto lo stato installazioni di stoccaggio in loco, energie rinnovabili e attrezzature di ricarica dei veicoli elettrici, lo Stato ridurrà l'inquinamento da carbonio e conseguirà il suo ambizioso obiettivo di ridurre i consumi energetici locali di 185 trilioni di BTU entro il 2025, l'equivalente dell'alimentazione elettrica di 1,8 milioni di abitazioni.

Come autorizzato dalla Commissione statale per i servizi pubblici (New York State Public Service Commission), il finanziamento per questa iniziativa proviene dal Fondo decennale per l'energia pulita (Clean Energy Fund). Ulteriori informazioni su questo finanziamento sono disponibili sul [sito web](#) di NYSERDA.

### **Il piano sul clima dello Stato di New York, leader a livello nazionale**

L'agenda climatica dello Stato di New York, leader a livello nazionale, prevede una transizione ordinata ed equa per creare posti di lavoro sostenibili per le famiglie, la promozione costante di un'economia verde in tutti i settori e la garanzia che almeno il 35%, con l'obiettivo del 40% dei sussidi degli investimenti in energia pulita sia diretto

alle comunità svantaggiate. Guidata da alcune delle iniziative più incisive della nazione in materia di clima ed energia pulita, New York è in procinto di raggiungere un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, con una produzione di energia rinnovabile pari al 70 per cento entro il 2030 e l'impatto zero a livello economico entro la metà del secolo. Il caposaldo di questa transizione sono gli investimenti senza precedenti di New York nel settore dell'energia pulita, tra cui oltre 55 miliardi di dollari in 145 progetti di trasmissione e di fonti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 3,3 miliardi di dollari per incrementare l'energia solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e oltre 2 miliardi di dollari di stanziamenti nella NY Green Bank. Questi e altri investimenti supportano più di 165.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2021 e una crescita del 3.000% nel fotovoltaico distribuito dal 2011. Per ridurre le emissioni di gas serra e migliorare la qualità dell'aria, lo Stato di New York ha anche adottato una normativa sui veicoli a zero emissioni, in base alla quale tutte le autovetture e gli autocarri leggeri di nuova immatricolazione venduti nello Stato dovranno essere ad emissioni zero entro il 2035. Continuano le partnership per promuovere l'azione climatica di New York con quasi 400 Comunità consapevoli dei cambiamenti climatici (Climate Smart Communities) registrate e oltre 100 certificate, quasi 500 comunità a energia pulita e la più grande iniziativa di monitoraggio dell'aria a livello di comunità dello Stato in 10 comunità svantaggiate in tutto lo Stato, per contrastare l'inquinamento atmosferico e la lotta al cambiamento climatico.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)